PAT-NO:

JP407311618A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07311618 A

TITLE:

ROBOT PROGRAM DIAGNOSTIC DEVICE

PUBN-DATE:

November 28, 1995

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ECHIZENYA, TATSUO

### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISSAN MOTOR CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP06105717

**APPL-DATE:** May 19, 1994

INT-CL (IPC): G05B023/02

### ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the robot program diagnostic device which sends and receives signals to and from an external equipment and diagnoses the trouble of a robot program from the time required for the operation of a robot.

CONSTITUTION: This device consists of a program judgement part 1 which judges the movement time of the robot and input/output instructions to and from the external equipment, an external equipment program judgement part 2 which judges the input/output parts of the external equipment, a movement time calculation part 3 which calculates the movement time of the robot, a delay time calculation part 4 which calculates the signal delay time of the external equipment, and a program diagnostic part 7 which compares the movement time with the delay time.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

OLOGO MAND HOLD SHIP

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平7-311618

(43)公開日 平成7年(1995)11月28日

(51) Int.CL.<sup>e</sup>
G 0 5 B 23/02

**識別記号 庁内整理番号** 302 K 7531-3H

ΡI

技術表示箇所

### 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全9頁)

(21)出願番号

特顯平6-105717

(22)出顧日

平成6年(1994)5月19日

(71)出版人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72)発明者 越前谷 達夫

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

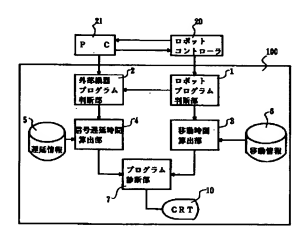
(74)代理人 弁理士 八田 幹雄

### (54) 【発明の名称】 ロポットプログラム診断装置

### (57)【要約】

【目的】 外部機器との信号の受け渡しと、ロボットの 動作にかかる時間から、ロボットプログラムの不具合を 診断するロボットプログラム診断装置を提供する。

【構成】 ロボットの移動時間と外部機器との入出力命令を判断するプログラム判断部1、外部機器の入出力部分を判断する外部機器プログラム判断部2と、ロボットの移動時間を算出する移動時間算出部3と、外部機器の信号遅延時間を算出する遅延時間算出部4と、移動時間と遅延時間を比較するプログラム診断部7よりなるロボットプログラム診断装置。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のポイントを経て移動し、作業を行うロボットにおいて、該複数のポイントの内特定のポイントから次のポイントへの移動を該ロボットの制御装置に接続されている外部機器との信号の受け渡しによって制御しているロボット制御装置のロボットプログラム診断装置であって、

該ロボット制御装置内のロボットプログラムから、前記 外部機器に対する信号の出力命令および入力命令部分 と、この入出力命令が実行されている間に前記ロボット 10 が移動するポイント間を判断するロボットプログラム判 断手段と

前記複数のポイントの各ポイント間ごとの前記ロボットの移動時間を記憶した移動情報記憶手段と、

前記ロボットプログラム判断手段が判断した当該ポイント間を移動するロボットの移動時間を、該移動時間記憶 手段から算出するロボット移動時間算出手段と、

前記外部機器内のプログラムから、前記ロボット制御装置からの入力信号を受ける部分と、前記ロボット制御装置へ信号を出力している部分を判断する外部機器プログ 20ラム判断手段と、

前記外部機器のプログラム内の処理における各処理ごとの処理時間を記憶した処理時間記憶手段と、

該処理時間記憶手段に記憶されている各処理ごとの処理 時間を元に、前記外部機器プログラム判断手段が判断し た前記外部機器の入力から出力までにかかる処理時間を 算出する外部機器処理時間算出手段と、

前記ロボット移動時間算出部が算出した前記ポイント間のロボット移動時間と前記外部機器処理時間算出手段が 算出した前記外部機器の入力から出力までの処理時間と 30 を比較する時間比較手段と、を有することを特徴とするをロボットプログラム診断装置。

【請求項2】 複数のポイントを経て移動し、作業を行うロボットにおいて、該複数のポイントの内特定のポイントから次のポイントへの移動を該ロボットの制御装置に接続されている複数の外部機器との信号の受け渡しによって制御しているロボット制御装置のロボットプログラム診断装置であって、

該ロボット制御装置内のロボットプログラムから、前記外部機器に対する信号の出力命令および入力命令部分と、この入出力命令が実行されている間に前記ロボットが移動するボイント間を判断するロボットプログラム判断手段と、

前記ロボットプログラム判断手段が検出した前記外部機器に対する信号の出力および入力される経路が前記複数の外部機器の内、どの外部機器に接続されているかを対応付ける接続情報が記憶されている接続情報記憶手段と

前記複数のポイントの各ポイント間ごとの前記ロボットの移動時間を記憶した移動情報記憶手段と、

前記ロボットプログラム判断手段が判断した当該ポイント間を移動するロボットの移動時間を、該移動時間記憶 手段から算出するロボット移動時間算出手段と、

前記外部機器内のプログラムから、前記ロボット制御装置からの入力信号を受ける部分と、前記ロボット制御装置へ信号を出力している部分を判断する外部機器プログラム判断手段と、

前記外部機器のプログラム内の処理における各処理ごとの処理時間を記憶した処理時間記憶手段と、

該処理時間記憶手段に記憶されている各処理ごとの処理時間を元に、前記外部機器プログラム判断手段が判断した前記外部機器の入力から出力までにかかる処理時間を算出する外部機器処理時間算出手段と、

前記ロボット移動時間算出部が算出した前記ポイント間のロボット移動時間と前記外部機器処理時間算出手段が 算出した前記外部機器の入力から出力までの処理時間と を比較する時間比較手段と、を有することを特徴とする をロボットプログラム診断装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### **20 [0001]**

【産業上の利用分野】本発明は、ロボットを制御するためのロボットプログラムを診断するための装置に関し、詳しくは、ロボットの移動経路や通過ポイントごとに外部機器と信号の受け渡しを行って、ロボットの動作指示や制御を行っているロボットプログラムの診断を行うためのロボットプログラム診断装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】産業用ロボットは、現在、多くの工場で 用いられており、複数のロボットが互いに連携し、また は単独で操業している。

【0003】この産業用ロボットの制御の一つに、ロボットの制御装置に接続された外部機器、例えば、生産状況を判断したり、多品種少量生産などではロボットの前に置かれた被加工製品の種類、また作業手順などを記憶し、指示を行うコンピュータや、プログラマブルコントローラ(以下、PCと略記する)などとの間で、情報の受け渡しを行って、その情報に基づいてロボットの動作を指示するものがある。

【0004】図12は、このようなロボットシステムを説明するための図面で、ロボット25は、ロボットコントローラ20によって、その動作が制御されており、ロボットコントローラ20は、外部機器であるPC21と情報の受け渡しを行っている。このロボット25がロボットコントローラ20内のプログラムにより、例えば、図13に示すように、ポイントP1からP2、P3を経て、P4もしくはP5へ移動しながら作業を行う際に、P3を通過した後、P4へ移動するかP5へ移動するかの指示は、PC21からの信号によって判断されて移動する

50 【0005】具体的には、図14に示すようなプログラ

3

ムによって制御されており、1行目「MOVE P2」によって、P1からP2への移動が行なわれ、2行目「MOVE P3」では、同様にP2からP3への移動が行なわれ、ロボットがP2からP3に移動している最中に3行目「OUT1=ON」で出力端子から信号出力を行ない、出力された信号はPC21に伝えられて処理が行なわれて、4行目「IF IN1=ON THEN MOVE P4 ELSE MOVE P5」において、PC21からの信号入力があるかどうかが判断され、P3から、P4またはP5に移動する。また、PC 1021内では、図15に示すようなシーケンスプログラムがあり、ロボットコントローラ20からの信号を受け取ると接点OUT1がONになり、IN1からロボットコントローラ20に信号を出力している。

【0006】したがって、このようなロボットシステムでは、ロボットがP2からP3へ移動している間に、外部機器(ここではPC21)との信号の受け渡しが完了していなければならない。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ 20 うなロボットシステムの場合、もし、P 2からP 3への 移動にかかる時間が短く、その間の外部機器内での処理 時間を含む外部機器との信号の受け渡しに時間がかか り、遅延時間が生じて、P 2からP 3への移動にかかる 時間より長くかかった場合には、外部機器からの信号をロボットがP 3 に移動するまでに得ることができず、正常な判断を行なうことができないといった問題がある。このような不良動作が生じた場合、そのロボットプログラムを検査しても、ロボットプログラムを検査しても、ロボットプログラム自体にバグは無く、このため、従来は、その不良動作の原因を検出する 30 ことが非常に難しかった。

【0008】そこで、本発明の目的は、外部機器との信号の受け渡しと、ロボットの動作にかかる時間を判断して、ロボットプログラムを診断するロボットプログラム診断装置を提供することである。

### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するための本発明は、複数のポイントを経て移動し、作業を行うロボットにおいて、該複数のポイントの内特定のポイントから次のポイントへの移動を該ロボットの制御装置に 40接続されている外部機器との信号の受け渡しによって制御しているロボット制御装置のロボットプログラム診断装置であって、該ロボット制御装置内のロボットプログラムから、前記外部機器に対する信号の出力命令および入力命令部分と、この入出力命令が実行されている間に前記ロボットが移動するポイント間を判断するロボットプログラム判断手段と、前記複数のポイントの各ポイント間ごとの前記ロボットの移動時間を記憶した移動情報記憶手段と、前記ロボットプログラム判断手段が判断した当該ポイント間を移動するロボットの移動時間を、該50

移動時間記憶手段から算出するロボット移動時間算出手 段と、前記外部機器内のプログラムから、前記ロボット 制御装置からの入力信号を受ける部分と、前記ロボット 制御装置へ信号を出力している部分を判断する外部機器 プログラム判断手段と、前記外部機器のプログラム内の 処理における各処理ごとの処理時間を記憶した処理時間 記憶手段と、該処理時間記憶手段に記憶されている各処 理ごとの処理時間を元に、前記外部機器プログラム判断 手段が判断した前記外部機器の入力から出力までにかかる処理時間を算出する外部機器の及力から出力までにかかる処理時間を算出する外部機器処理時間算出手段と、前 記ロボット移動時間算出部が算出した前記ポイント間の ロボット移動時間と前記外部機器処理時間算出手段が算 出した前記外部機器の入力から出力までの処理時間とを 比較する時間比較手段と、を有することを特徴とするを ロボットプログラム診断装置である。

【0010】また、上記目的を達成するための本発明 は、複数のポイントを経て移動し、作業を行うロボット において、該複数のポイントの内特定のポイントから次 のポイントへの移動を該ロボットの制御装置に接続され ている複数の外部機器との信号の受け渡しによって制御 しているロボット制御装置のロボットプログラム診断装 置であって、該ロボット制御装置内のロボットプログラ ムから、前記外部機器に対する信号の出力命令および入 力命令部分と、この入出力命令が実行されている間に前 記ロボットが移動するポイント間を判断するロボットプ ログラム判断手段と、前記ロボットプログラム判断手段 が検出した前記外部機器に対する信号の出力および入力 される経路が前記複数の外部機器の内、どの外部機器に 接続されているかを対応付ける接続情報が記憶されてい る接続情報記憶手段と、前記複数のポイントの各ポイン ト間ごとの前記ロボットの移動時間を記憶した移動情報 記憶手段と、前記ロボットプログラム判断手段が判断し た当該ポイント間を移動するロボットの移動時間を、該 移動時間記憶手段から算出するロボット移動時間算出手 段と、前記外部機器内のプログラムから、前記ロボット 制御装置からの入力信号を受ける部分と、前記ロボット 制御装置へ信号を出力している部分を判断する外部機器 プログラム判断手段と、前記外部機器のプログラム内の 処理における各処理ごとの処理時間を記憶した処理時間 記憶手段と、該処理時間記憶手段に記憶されている各処 理ごとの処理時間を元に、前記外部機器プログラム判断 手段が判断した前記外部機器の入力から出力までにかか る処理時間を算出する外部機器処理時間算出手段と、前 記ロボット移動時間算出部が算出した前記ポイント間の ロボット移動時間と前記外部機器処理時間算出手段が算 出した前記外部機器の入力から出力までの処理時間とを 比較する時間比較手段と、を有することを特徴とするを ロボットプログラム診断装置である。

### [0011]

【作用】上述のように構成された本発明は、ロボットア

5

ログラム判断手段が、ロボットプログラムの中から入力 および出力に関する部分と、ロボットの移動に関する部 分を検索し、この入出力命令を実行している間にロボッ トがどのポイント間を移動するかを判断する。

【0012】ロボットプログラム判断手段の判断結果の うち、ロボットの移動ポイント間の情報は、ロボット移 動時間算出手段に送られて、ロボット移動時間算出手段 が、移動時間記憶手段を参照して、そのポイント間での ロボットの移動時間が算出される。一方、ロボットプロ グラム判断手段の判断結果のうち、外部機器との入力お 10 よび出力に関する情報は、外部機器プログラム判断手段 に送られて、外部機器プログラム判断手段が外部機器内 のプログラムの中から、この入出力命令に該当する部分 を検索して、入力から出力が行われるまでの間の処理を 判断し、外部機器処理時間算出手段において、処理時間 記憶手段を参照して、入力から出力までにかかる時間を 算出する。

【0013】そして、算出されたポイント間での移動時 間と、外部機器の入力から出力までの時間とが、時間比 較手段によって比較されて、ロボット動作に不具合がな 20 いかどうかが診断される。

【0014】また、本発明においては、複数の外部機器 がロボット制御装置に接続されている場合には、信号が 入力または出力される経路と外部機器を対応させた接続 情報記憶手段を有し、これにより、ロボットプログラム 判断手段において、ロボット制御装置の入出力命令がど の外部機器に対するものであるかを判断する。

【実施例】以下、添付した図面を参照して本発明を適用 した実施例を説明する。なお、同一機能を有するものに 30 付いては同一の付号を付した。

【0016】図1は、本発明を適用した一実施例である ロボットプログラム診断装置を説明するためのブロック 図であり、このロボットプログラム診断装置100は、 ロボットプログラム判断手段であるロボットプログラム 判断部1、外部機器プログラム判断手段である外部機器 プログラム判断部2、ロボット移動時間算出手段である 移動時間算出部3、外部機器処理時間算出手段である遅 延時間算出部4、処理時間記憶手段である遅延情報5、 移動情報記憶手段である移動情報6、時間比較手段であ 40 るプログラム診断部7、および診断結果を表示するディ スプレイ端末 (CRT) 10よりなる。 なお、ロボット システムの構成は、ロボットを制御する制御装置である ロボットコントローラ20と、これに情報の受け渡しを 行っている1つのPC21よりなる。

【0017】以下、各部の機能について説明する。

【0018】ロボットプログラム判断部1は、ロボット コントローラ20内のプログラムを読み込み、その中か ら、ロボットの移動命令、例えば前述した図14に示す

情報の受け渡しを行う信号の出力および入力命令、例え ば「OUT1=ON」および「…IN1=ON…」など を検索する。そして、入出力命令が行われている間にロ ボットが移動するポイント間を判断する。例えば、これ には、入出力命令の前にある移動命令から判断すること ができ、図14のプログラムの場合には、「OUT1= ON」の直前にある「MOVE P3」がこれに当り、 これはP3へ移動せよという移動命令であるので、P2 からP3に移動している間に信号の入出力が行われてい ることが判断される。

6

【0019】外部機器プログラム判断部2は、PC21 内のプログラムを読み込み、ロボットコントローラ20 からの入力を受けている部分、および出力している部分 を検索する。この時、どの入出力命令がロボットプログ ラム判断部1が判断したポイント間のものであるかを識 別するために、ロボットプログラム判断部1からその入 出力命令に関する情報を送る。例えば、「OUT1」 「IN1」などの情報であり、外部機器においても関連 している入出力命令に対応している。

【0020】移動時間算出部3は、ロボットプログラム 判断部1が判断したポイント間の移動時間を算出する。 これには、判断したポイント間の移動時間を移動情報6 を参照して、算出する。

【0021】なお、移動情報6は、ハードディスクや、 磁気テープ、フロッピー、その他のメモリーなどであ り、図2に示すように、ロボットが移動する各ポイント 間の移動時間が記憶されていて、この各ポイント間の移 動時間は、ロボットの作業内容などによって予め決めら れているものである。

【0022】信号遅延時間算出部4は、外部機器プログ ラム判断部2がロボットコントローラからの入力から出 力までにかかる処理時間を算出する。これには、遅延情 報5から処理単位ごとの処理時間を参照して、入力から 出力までに行われている処理ごとの時間を求め、その合 計を遅延時間として算出する。

【0023】なお、遅延情報5は、ハードディスクや、 磁気テープ、フロッピー、その他のメモリーなどであ り、入力から出力までに行われる処理について、処理単 位ごとに必要な処理時間が記憶されており、例えば、図 3に示すように、PC 2 1内のみで処理できるものにつ いてはその処理にかかる時間が、また、この入出力に関 するロボットコントローラ20内での処理時間について も記憶されている。さらに図示しないホストコンピュー タなどに接続されていて、そのホストコンピュータから の情報を得て処理を行っている場合には、このホストコ ンピュータと信号の受け渡しにかかる処理時間なども記 憶されている。なお、図3において出力処理時間は、入 出力経路のインターフェース形式により決まっているデ ータ速度と、ロボットコントローラ20との信号量 (デ プログラムの場合には「MOVE…」と、PC21との 50 ータ量)から算出される送信および受信にかかる時間な

どである。

【0024】プログラム診断部7では、移動時間算出部 3が算出したポイント間のロボット移動時間と、信号遅 延時間算出部4が算出した遅延時間とを比較し、ロボッ トが正常に動作するかどうか、すなわち、ポイント間の 移動時間内にPC21との信号の受け渡しが完了するか どうかを診断する。そして、CRT10に診断結果を表 示する。

【0025】次に、このロボットプログラム診断装置の 動作について、図4に示すフローチャートを参照して説 10 明する。

【0026】ロボットコントローラ20内のロボットプ ログラムおよびPC21内のシーケンスプログラムが完 成した後、この診断装置100を動作させると、まず、 ロボットプログラム判断部1がロボットコントローラ2 0内のプログラムを読み込み (S1)、プログラムの検 索を行って(S2)、ロボットの移動命令、およびPC 21との間での信号の出力および入力命令を検索して、 入出力命令が行われている間にロボットが移動するポイ ント間を判断する。

【0027】次いで、外部機器プログラム判断部2がP C21内のプログラムを読み込み(S3)、信号遅延時 間算出部4において信号遅延時間の算出を行う(S 4)。次いで、移動時間算出部3がポイント間移動時間 の算出を行う(S5)。

【0028】次いで、信号遅延時間と移動時間が比較さ れ(S6)、信号遅延時間の方が移動時間より長くなる 場合には不具合情報を表示し(S7)、診断が終了す る。

れた場合には、適宜不具合の対策を行う。これには例え ば、ロボットプログラムを変更し、ロボットの移動経路 や移動速度を修正したり、また、場合に因っては、外部 機器の処理を短縮したり、信号経路の見直しなどによっ て、信号遅延時間が移動時間内に治まるようにする。対 策後やプログラム修正後においては、もう一度この診断 装置により診断させて不具合のないことを確かめるとよ

### 【0030】実施例2

本発明を適応したロボット診断装置の他の実施例につい 40 て説明する。

【0031】図5は、他の実施例よるロボットプログラ ム診断装置200の構成を示すブロック図であり、前記 実施例1と異なる部分は、一つのロボットコントローラ に対して複数の外部機器が接続されている場合に診断が 行えるように、ロボットプログラム判断手段であるロボ ットプログラム判断部1が、複数の外部機器との接続を 判断するために接続情報記憶手段である接続情報8を設 けたことである。

【0032】以下、本実施例2におけるロボットプログ 50 される。

ラム診断装置の機能動作について説明する。まず、図5 に示したロボットシステムは、ロボットアーム先端に、 自動車のドアパネルへのシーリング塗布作業を行うシー リング塗布ガンが装着されており、ロボットをコントロ ールするロボットコントローラ20が、ライン上を流れ て来るワークが所定位置にセットされたことを確認する 外部機器の一つであるリミットスイッチ30からの信号 を受け、また、流れてきたワークがどの様な車種のドア パネルであるかの情報をPC21より受けて、車種ごと に必要な箇所へのシーリング作業を行うものである。シ ーリング塗布ガン22の塗布作業を行うための開閉命令 は、ロボットコントローラ20のボートA(port A) から出力されて、シーリング塗布ガン22に送られ ると共に、このシーリング塗布ガン22の開閉状態の信 号として、PC21のX001ポートへ送られている。 また、車種によって、作業変更を行うための信号が、P C21のY001ポートから出力されて、ロボットコン トローラ20のポートB (portB) へ送られてお り、さらに、ワークが所定位置にセットされたかを知る 20 ためのリミットスイッチ30からの信号がポートC(p ortC) に入力されている。

8

【0033】このロボットコントローラ20のロボット プログラムは、図6に示すように、作業開始によって、 ワークがライン上を移動し、第1行目で、リミットスイ ッチ30によって、ワークがセットされたことを確認し た信号がポートC入ると(ポートCが1になる)、図7 に示すロボット経路のP2への移動が開始される。 続い て、第2行目で、ポートAからシーリング塗布ガン22 の開を命令する信号「1」が出力され、シーリング途布 【0029】この診断結果に基づいて、不具合が表示さ 30 ガン22へ伝えられると共に、PC21にシーリング塗 布ガンが開き塗布状態にあることが伝えられる。なお、 第1行目の移動命令の後、第2行目の実行は極めて短い 時間に移行するため、シーリング剤の塗布は、ロボット 経路のP1から始まることになる。

> 【0034】続いて、ロボットがP2に達したら、第3 行目で、P3への移動命令が行われ、続いて、第4行目 で、ポートBの信号が「1」である場合に、ポートAを 「0」、すなわち、シーリング塗布ガン22を閉じる命 令を出力してシーリング作業を停止する。 この第3行目 の移動命令の後、第4行目の実行は極めて短い時間に移 行するため、ボートAから信号「·O」が出力された場合 には、P2からP3における移動の際にシーリング剤の 塗布は行われない。続いて、ロボットがP3に達した ら、第5行目で、P4への移動命令が行われ、続いて、 第6行目で、ポートAから「0」を出力してシーリング 作業を停止する。この第5行目から第6行目の実行は前 記同様に極めて短い時間に移行するため、P3からP4 への移動の際にシーリング剤の塗布は行われない。以上 によりシーリング剤の塗布作業が1サイクルとして実行

【0035】PC21のプログラムは、図8に示すよう なシーケンスプログラムで、ポートX001の信号によ り開閉する接点X001、車種切り替え用の接点R00 1および出力Y001であり、ポートX001に信号が 入ると接点X001がオンになり、車種切り替え接点R 001がオンであれば、ボートY001から信号が出力 され、ROO1がオフであれば、信号が出力されない。 【0036】また、リミットスイッチ30は、ライン上 を流れて来るワークが所定の位置にセットされることに よってオンとなり、信号をロボットコントローラ20に 10 発信する。

【0037】すなわち、このロボットシステムでは、リ ミットスイッチ30からのワークがセットされたことを 示す信号により、ロボットが動作を開始し、経路P1か らP2までのシーリング剤の塗布を行い、この間にシー リング剤の塗布中であることをPC21に伝え、PC2 1の車種情報によって、経路P2からP3でのシーリン グ剤の塗布を行うかどうかを判断して、一つのワークに 対する作業を終了するものである。

【0038】以上のように構成されたロボットシステム 20 において、本発明を適用したロボット診断装置200 は、前記のように、実施例1の各構成に加え、接続情報 記憶手段を有するものである。

【0039】この接続情報記憶手段は、接続情報8であ り、ロボットコントローラ20の各ポートがどの外部機 器に接続されているかの情報を持ったテーブルで、図9 に示すように、ポートAがPC21、ポートBがPC2 1、ポートCがリミットスイッチ30に接続されている ことがわかる。

【0040】ロボットプログラム判断部1の動作は、ロ 30 と同様である。 ボットコントローラ内のプログラムを読み込み、その中 から、ロボットの移動命令、図6に示したプログラム中 の「MOVE…」と、PC21およびリミットスイッチ 30との情報の受け渡しを行う信号の出力命令および入 力命令、「OUT port…」、「…port B …」などを検索する。この検索結果である、出力命令お よび入力命令に記述されているポート番号、図6におい Td[port A], [port B] [port C」を元に、接続情報8を参照して、各ポートがどの外 部機器と接続しているかを判断する。これにより、ロボ 40 ットコントローラ20から出力し、その出力先の同一外 部機器からの入力があるまでの入出力命令のループが判 断される。

【0041】そして、各入出力命令が行われている間に ロボットが移動するポイント間を判断する。これは、入 出力命令のループの前にある移動命令から判断すること ができ、図6のプログラムの場合には、第2行目「OU T port A=1」の前にある第1行目中の「…M OVE P2」がこれに当り、これはP1からP2へ移 動せよという移動命令である。これにより、入出力命令 50 プログラム判断部1が判断したポイント間で入出力が行

中に移動するポイント間が判断される。

【0042】ロボットプログラム判断部1の判断結果と して、ロボットが移動するポイント間の情報は移動時間 算出部3に伝えられ、また、入出力命令のループと外部 機器の情報は外部機器プログラム判断部2へ伝えられ

10

【0043】移動時間算出部3では、ロボットプログラ ム判断部1から伝えられたロボットの移動ポイント間の 情報からそのポイント間の移動にかかる時間を移動情報 6を参照して求める。求めたポイント間の移動時間はア ログラム診断部7に伝える。なお、本実施例の移動情報 は図10に示す。

【0044】一方、外部機器プログラム判断部2では、 PC21内のプログラムを読み込み、ロボットプログラ ム判断部1からの入出力命令ループの情報によりPC2 1内でロボットコントローラ20の出力を受けとってか らロボットコントローラ20へ出力するまでの間に行わ れている処理を検索する。本実施例2の場合には、ロボ ットコントローラ20からの出力信号はPC21のX0 01ポートに入力され、Y001から出力しているの で、その間の処理は、図8に示したシーケンスプログラ ムによると接点X001、R001およびY001であ ることが判断される。この判断結果は、信号遅延算出部 4へ伝えられる。

【0045】信号遅延時間算出部4では、受け取った処 理内容から、遅延情報5を参照して、PC21が信号を 受け取ってから出力するまでの時間を算出する。算出し た信号遅延時間はプログラム診断部7に伝える。なお、 遅延情報5の内容は、前述した実施例1で説明した図3

【0046】プログラム診断部7は、移動時間算出部3 からのポイント間移動時間と、信号遅延時間算出部4か らの信号遅延時間との比較を行い、ロボットプログラム の診断が行われる。

【0047】次に、本実施例2のロボットプログラム診 断装置の動作について、図11に示すフローチャートを 参照して説明する。

【0048】ロボットコントローラ20内のプログラム および複数のPC21内のプログラムが完成した後、こ の診断装置200を動作させると、まず、ロボットプロ グラム判断部1がロボットコントローラ20内のプログ ラムを読み込み (S11)、ロボットプログラムの検索 を行って、ロボットの移動命令、および信号の出力およ び入力命令を検索して(S12)、入出力命令が行われ ている間にロボットが移動するポイント間を判断し、接 続情報よりどの外部機器との信号の受け渡しであるかを 判断する(S13)。

【0049】次いで、外部機器プログラム判断部2がP C21内のプログラムを読み込み(S14)、ロボット われている外部機器での信号遅延時間を信号遅延時間算出部4において算出する(S15)。本実施例2では、ロボットコントローラ出力処理0.1秒、シーケンスサイクル0.1秒、PC21の出力信号処理0.1秒、ロボットコントローラの入力処理0.1秒の合計0.4秒が遅延時間となる。続いて、移動時間算出部3がポイント間移動時間の算出を行う(S16)。本実施例2では、この移動ポイント間はポイント1からポイント2間であるので、その間の移動時間は0.2秒である。

【0050】次いで、信号遅延時間と移動時間が比較され(S17)、信号遅延時間の方が移動時間より長くなる場合には不具合情報を表示し(S18)、診断が終了する。なお、本実施例では、信号遅延時間が移動時間より長くなっているので、不具合の表示がなされる。

【0051】この診断結果に基づいて、不具合が表示された場合には、前記実施例1同様に適宜不具合の対策を行う。例えば、ロボットプログラムを変更し、ロボットの移動経路や移動速度を修正して、ロボットの移動にかかる時間長くしたり、また、場合に因っては、外部機器の処理を短縮したり、信号経路の見直しなどによって、信号遅延時間が移動時間内に治まるようにする。対策後やプログラム修正後においては、もう一度この診断装置により診断させて不具合のないことを確かめるとよい。【0052】なお、本実施例2においては、図示する場合には外部機器としてPC21およびリミットスイッチ30の2台であるが、さらに複数の外部機器が接続されていてもよい。

### [0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のロボットプログラム診断装置は、ロボットプログラムからロボッ 30トの各ポイント間での移動時間と、その移動時間中に行われる外部機器との信号の受け渡しにかかる時間とを割り出し、それらを比較して、外部機器からの信号の受け渡しが、その信号によって制御しているポイントにロボットが到達するまでに完了するかどうかを診断することとしたので、ロボットプログラム自体にバグがない状態で、ロボットの動作が正常に動作しないような不具合が生じた場合に、その原因を見付け出すことができる。これにより、ロボットを正常に動作させるための対策を効率良く行うことが可能となる。40

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を適用した実施例1のロボットプログラム診断装置を説明するためのブロック図である。

【図2】 本発明を適用した実施例1に用いられる移動

"時間情報を示す図面である。"

【図3】 本発明を適用した実施例1および実施例2に 用いられる遅延情報を示す図面である。

12

【図4】 本発明を適用した実施例1のロボットプログラム診断装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図5】 本発明を適用した実施例2のロボットプログラム診断装置を説明するためのブロック図である。

であるので、その間の移動時間は0.2秒である。 【図6】 本発明を適用した実施例2におけるロボット 【0050】次いで、信号遅延時間と移動時間が比較さ 10 コントローラ内のロボットプログラムを示す図面であ れ(S17)、信号遅延時間の方が移動時間より長くな る。

【図7】 本発明を適用した実施例2におけるロボットの動作経路を示す図面である。

【図8】 実施例2におけるプログラマブルコントローラ内のシーケンスプログラムを示す図面である。

【図9】 本発明を適用した実施例2に用いられる接続 情報を示す図面である。

【図10】 本発明を適用した実施例2に用いられる移動時間情報を示す図面である。

20 【図11】 本発明を適用した実施例2のロボットプログラム診断装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図12】 ロボットシステムの一例を説明するためのブロック図である。

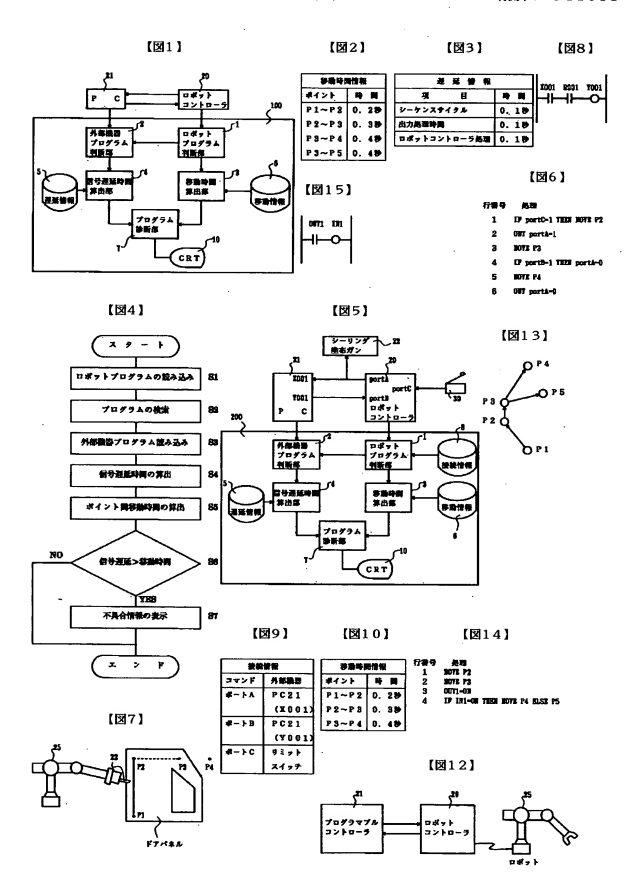
【図13】 ロボットの動作経路の一例を示す図面である

【図14】 ロボットプログラムの一例を示す図面であ

【図15】 シーケンスプログラムの一例を示す図面で ある

### 【符号の説明】

- 1…ロボットプログラム判断部、
- 2…外部機器プログラム判断部、
- 3…移動時間算出部、
- 4…信号遅延時間算出部、
- 5…遅延情報、
- 6…移動情報。
- 7…プログラム診断部
- 8…接続情報、
- 40 10···CRT、
  - 20…ロボットコントローラ、
  - 21 ··· PC、
  - 30…リミットスイッチ。



【図11】

